		MULT	IPLE DEI	PENDEN	T CLAIM	
			CALCUL			
	<u> </u>		1 JUT	DI TRY	דע ד	DK 2005
·	<del>-}</del>	MLED		EX (ET	AMET	DMENT
1	IND .	OEP	MO	DEP	BrD	DEP
2						
3						
4					ļ	ļ
5		ļ		<u> </u>	<del> </del>	ļ
	1	<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>	ļ	<del> </del>
8	<b></b>		<b> </b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
9	1		<del> </del>	<b>i</b>	<del> </del>	
10						·
11				<u> </u>		
12		}	ļ		ļ	
13	<del> </del>		ļ	<b> </b>	<b> </b> -	
14		1 - 1 -	<del> </del>		<del> </del>	ļ
15 16	<del> </del>	-/	<b></b> -	<del> </del>		<del> </del>
17	<del> </del>	/	<b></b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	
18		/				
19	·	/				
20					ļ	ļ
21	/				<u> </u>	<u> </u>
22	<b> </b> /-				<b></b> -	
23	<del>  - / -  </del>	·			<del> </del>	[
24 25	1 /				<del> </del>	
26	/					
27						
28	7					
29	<u> </u>	ę			ļ	
30	$\sqcup \sqcup$				<b> </b>	
31	<del>                                     </del>	1.			<del> </del>	
32	- '	1.			<b> </b>	
33		1				
35						
36		1 =				
37		1 -				
38			1			
39						
40	<b>  </b>	<del></del>				
41						
42						
44		<del> </del>	<del></del>			
45						
46						
47						
48						
49						
50						
OTAL IND.				_	ł	1
OTAL	-	<b></b> ⁺   [	-	<u>-</u> f	-	
OTAL CLAMS	1		15			